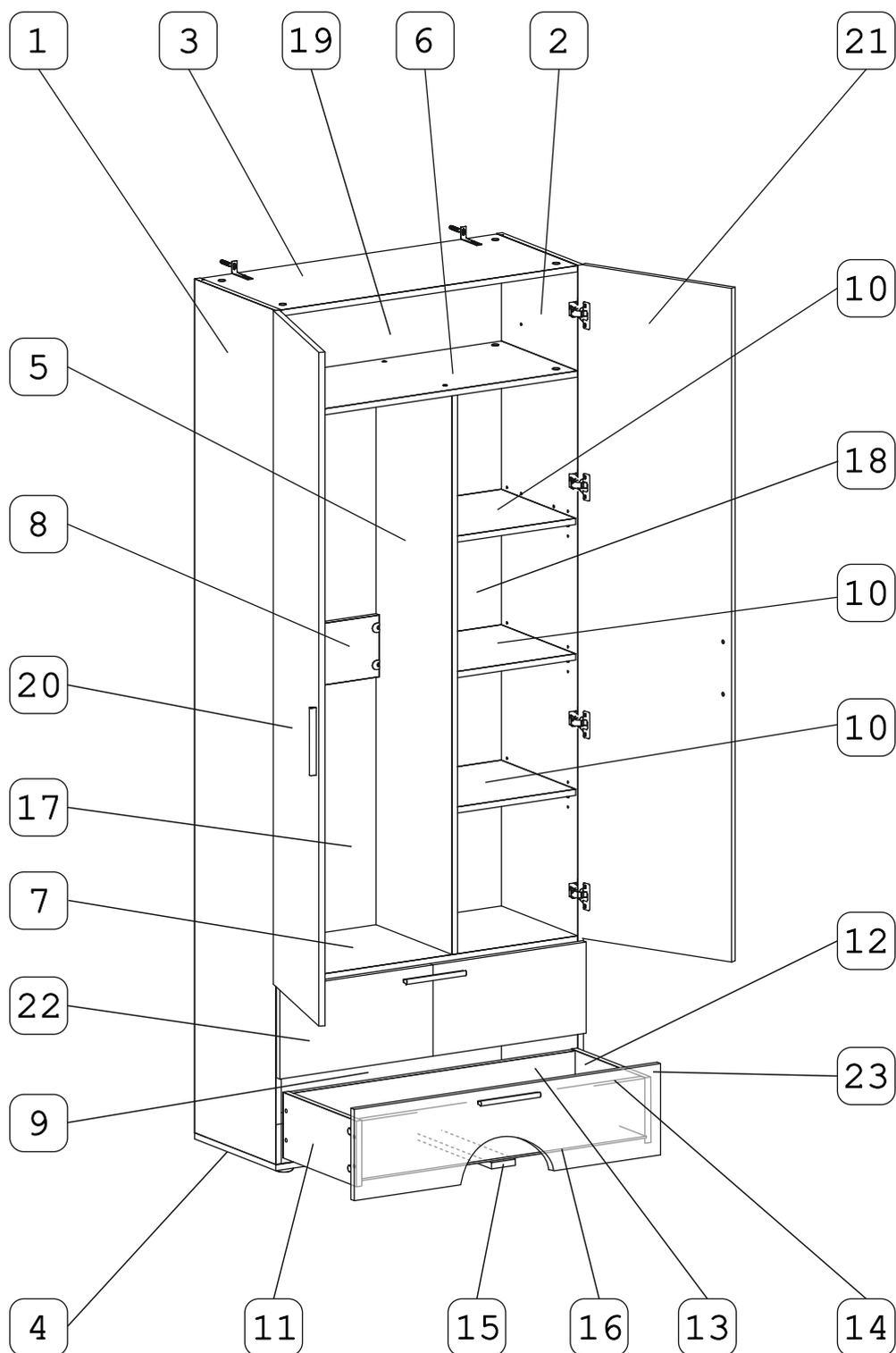


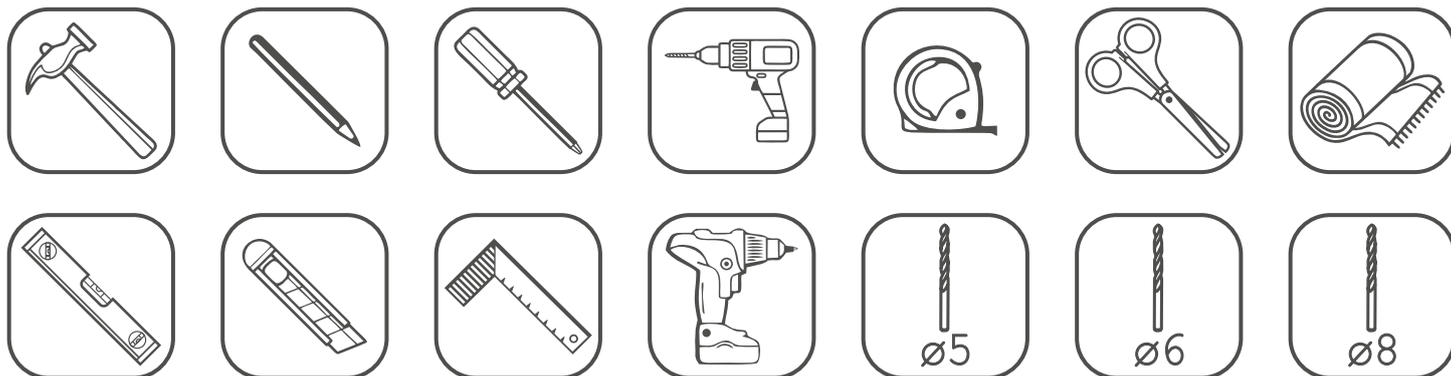
«Джерси» Шкаф для одежды лев/прав (900x400x2240)



... Наименование деталей ...

1. Боковина левая 2207x384	1 шт.	13. Стенка ящика задняя 828x155	2 шт.
2. Боковина правая 2207x384	1 шт.	14. Стенка ящика передняя 828x155	2 шт.
3. Крышка 868x382	1 шт.	15. Планка ящика 349x80	2 шт.
4. Основание 900x384	1 шт.	16. Дно ящика ДВПО 838x348	2 шт.
5. Перегородка 1444x360	1 шт.	17. Стенка ДВПО 660x256	4 шт.
6. Полка стационарная верх 868x361	1 шт.	18. Стенка ДВПО 1457x364	1 шт.
7. Полка стационарная низ 868x382	1 шт.	19. Стенка ДВПО 878x268	1 шт.
8. Ригель 501x160	1 шт.	20. Дверь МДФ 1741x446	1 шт.
9. Стенка 868x458	1 шт.	21. Дверь МДФ 1741x446	1 шт.
10. Полка вкладная 352x350	3 шт.	22. Фасад ящика МДФ ДР 896x236	1 шт.
11. Боковина ящика левая 350x170	2 шт.	23. Фасад ящика МДФ 896x236	1 шт.
12. Боковина ящика правая 350x170	2 шт.		

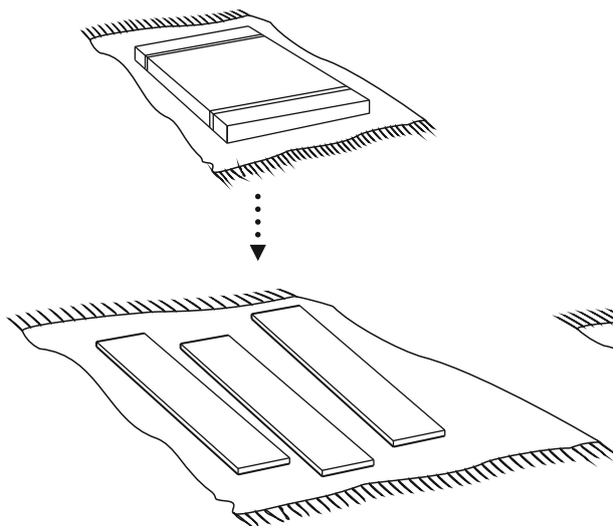
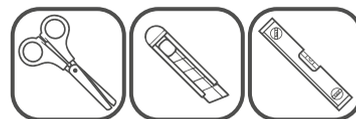
... Необходимый инструмент ...



Установите на шуруповерте минимальные обороты.

Евровинт 50	32 шт	Дюбель 30 мм	24 шт	Эксцентрик 16	24 шт	Опора меб. регулир. Н17	4 шт	Уголок регулир.	2 шт	Саморез 6x10	12 шт	Шуруп 3x12 п/сфера	37 шт
										Серия 602 			
Шуруп 4x16	34 шт	Шуруп 4x30	12 шт	Ручка R429	4 шт.	Загл. к ев. винту	32 шт	Шуруп 4,5x60	2 шт.	Загл. самокл. Д20	24 шт	Уголок RV8	28 шт
						Серия 602: загл. самокл Д14 61 шт.							
Демпфер	8 шт	Дюбель распорный 8x60	2 шт	Направл. ч/в на 350 с доводч.	2 комп	Серия 601: загл. самокл Д14 57 шт.		Шайба КРАБ	21 шт	Стяжка 30мм	5 шт	Ключ-шестигранник	1 шт
Эксцентрик VB-35M/16	4 шт	Дюбель DU 321	4 шт	Петля накл. с доводчиком и заглушкой	8 шт	П/д уголок	12 шт	Держатель d16	1 шт.	Винт М6х35 шест.	2 шт	Фланец D16	2 шт
Заглушка 10	4 шт	Стыков. профиль L1=636 мм. L2=636 мм.											

Распаковка и сборка
на мягком элементе



Использовать уровень

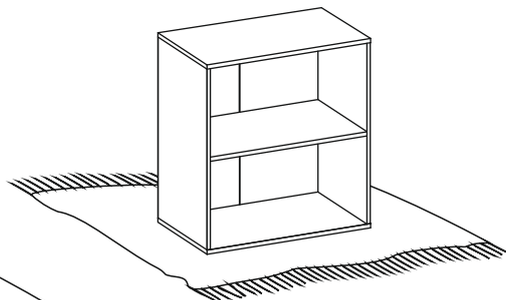
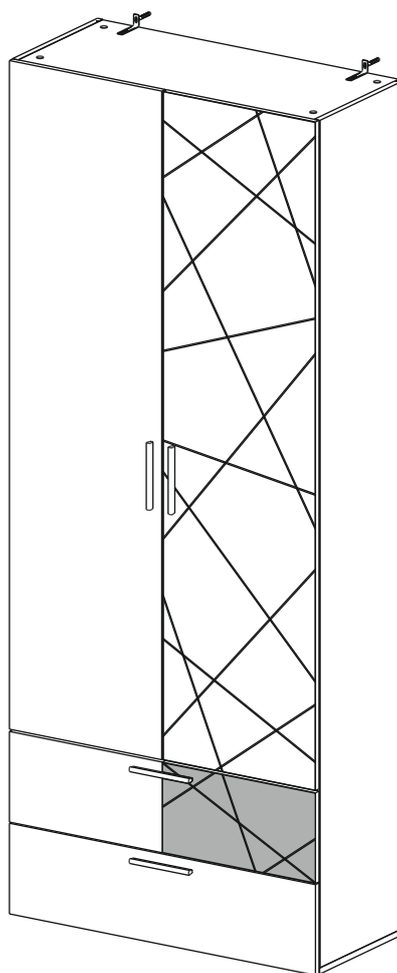
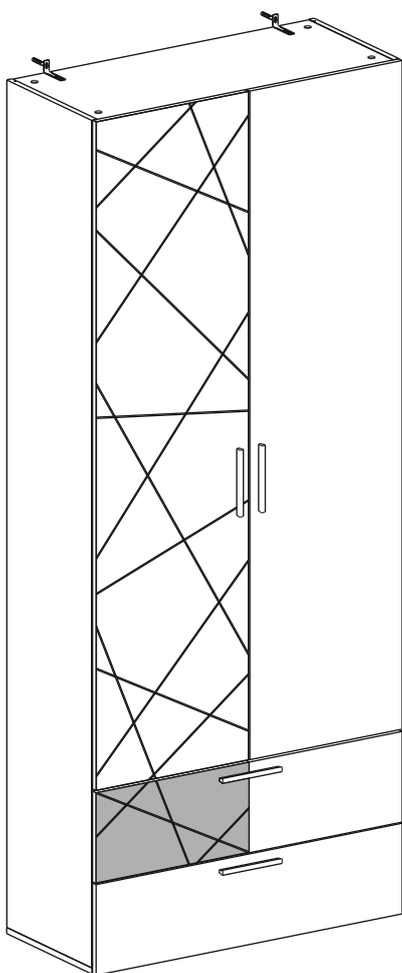


Рис. 1

Сборка модуля с
декором на двери и
фасаде ящика слева.
См. стр.11 (рис.19-20)

Сборка модуля с
декором на двери и
фасаде ящика справа
См. стр.12 (рис.21-22)



Сборка корпуса аналогична как на левую так и на правую стороны.

Рис. 2

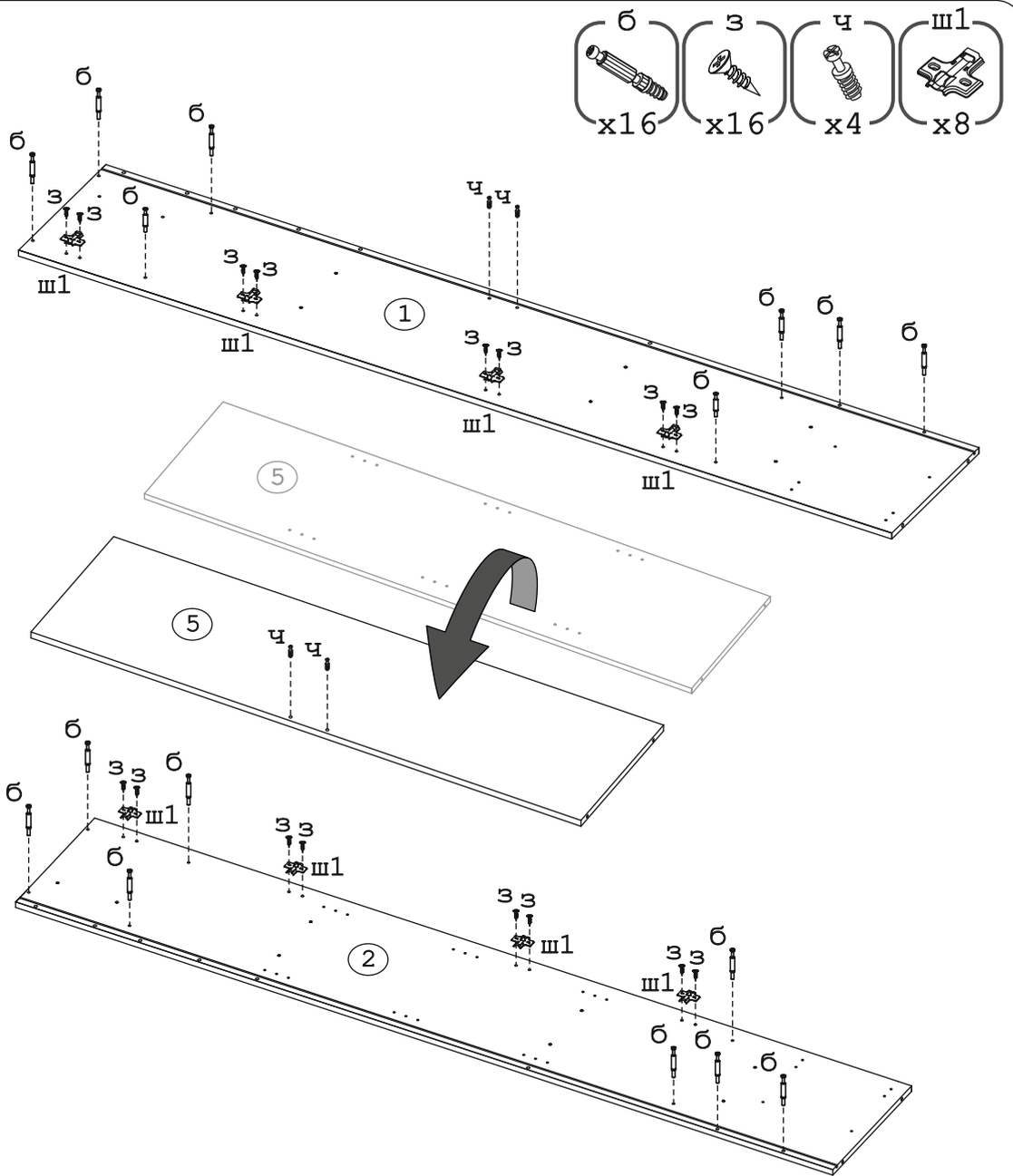
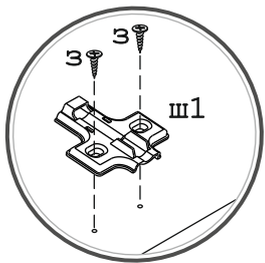
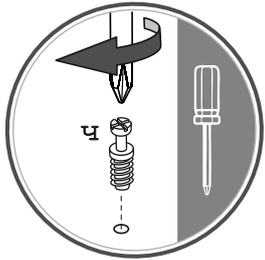
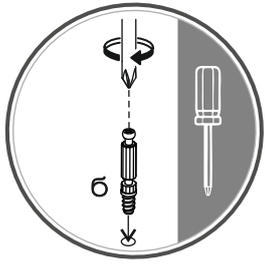


Рис. 3

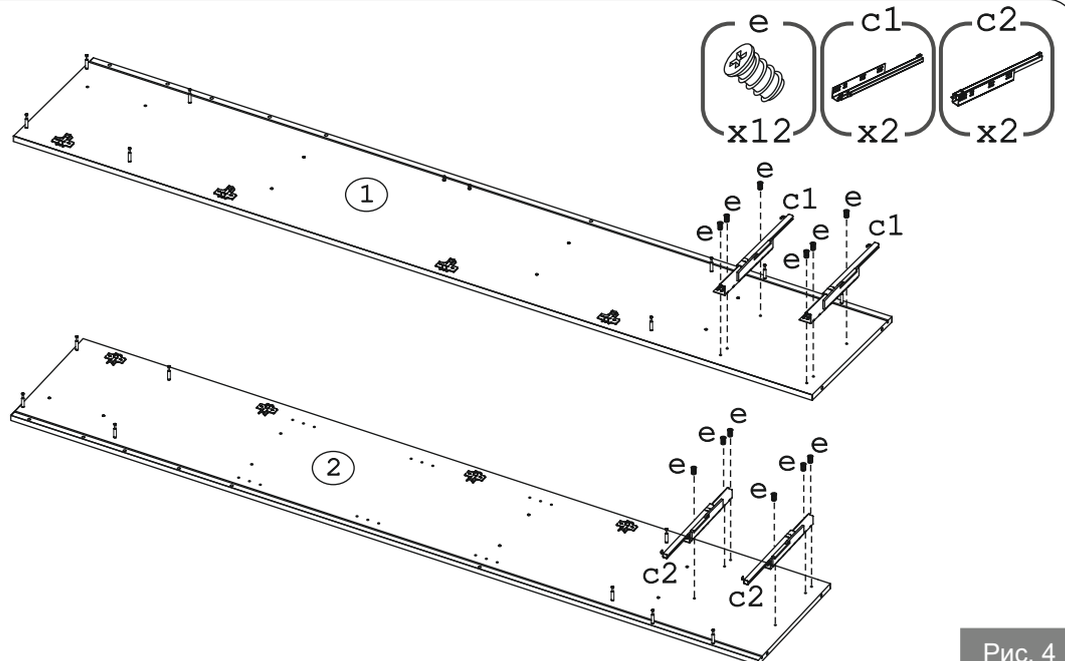
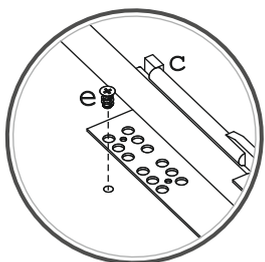
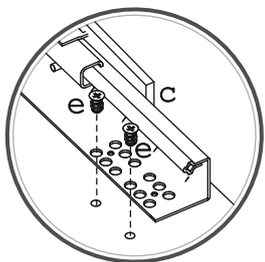
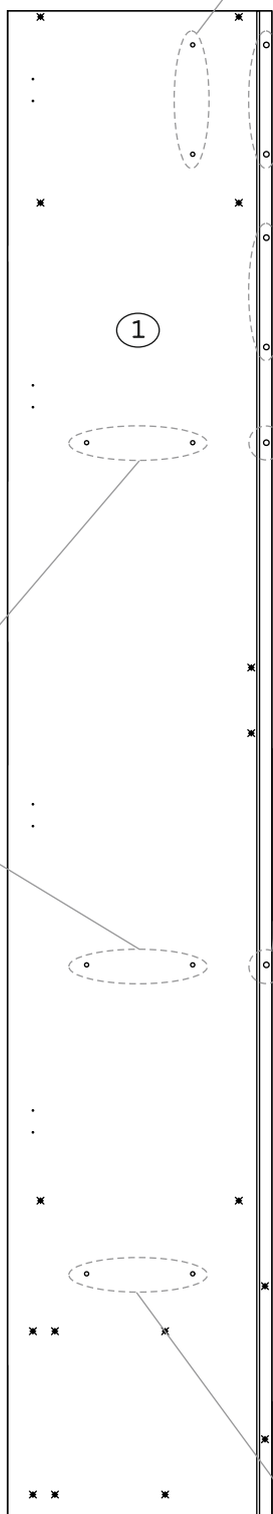


Рис. 4

Досверлить отверстия Ø6мм для крепления шкафов 601(602).16,.17 между собой **слева**.

изнаночная сторона панели «1»



Досверлить отверстия Ø6мм при соединении с полками 601(602).38,.41 **слева** от модуля.



Досверлить отверстия Ø8мм для крепления с полками навесными 601(602).28,.29 в **верхнем** положении **слева** от модуля.

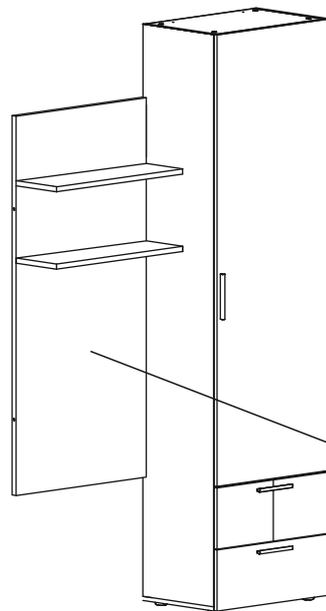
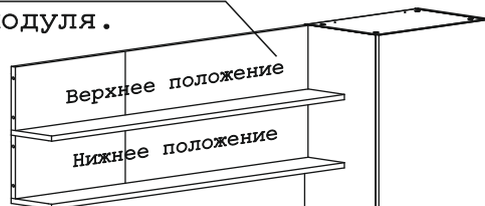


Досверлить отверстия Ø8мм для крепления с полками навесными 601(602).28,.29 в **нижнем** положении **слева** от модуля.



Досверлить отверстия Ø8мм для крепления панели 601.25 **слева** от модуля.

Полки 601(602).28,.29 **слева** от модуля.



Панель 602.25 с полками 601(602).30 **слева** от модуля.



Досверлить отверстия Ø6мм при соединении с тумбами 601(602).01,.02,.03, комодами 601(602).32, 33 **слева** от модуля.

Досверлить отверстия $\varnothing 6\text{мм}$ при соединении с полками 601(602).38,.41 **справа** от модуля.



изнаночная сторона панели «2»

Досверлить отверстия $\varnothing 8\text{мм}$ для крепления с полками навесными 601(602).28,.29 в **верхнем** положении **справа** от модуля.



Досверлить отверстия $\varnothing 8\text{мм}$ для крепления с полками навесными 601(602).28,.29 в **нижнем** положении **справа** от модуля.



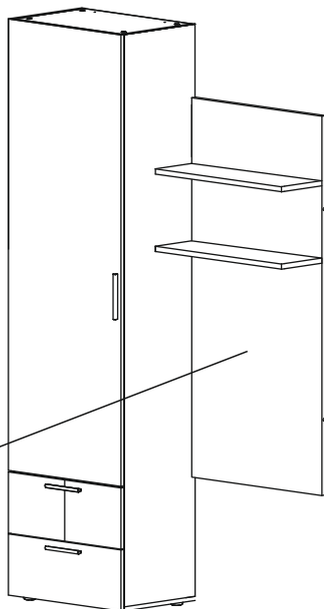
Досверлить отверстия $\varnothing 8\text{мм}$ для крепления панели 601.25 **справа** от модуля.



Полки 601(602).28,.29 **справа** от модуля.



Панель 602.25 с полками 601(602).30 **справа** от модуля.



Досверлить отверстия $\varnothing 6\text{мм}$ при соединении с тумбами 601(602).01,.02,.03, комодами 601(602).32, 33 **справа** от модуля.



Досверлить отверстия $\varnothing 6\text{мм}$ для крепления шкафов 601(602).16,.17 между собой **справа**.



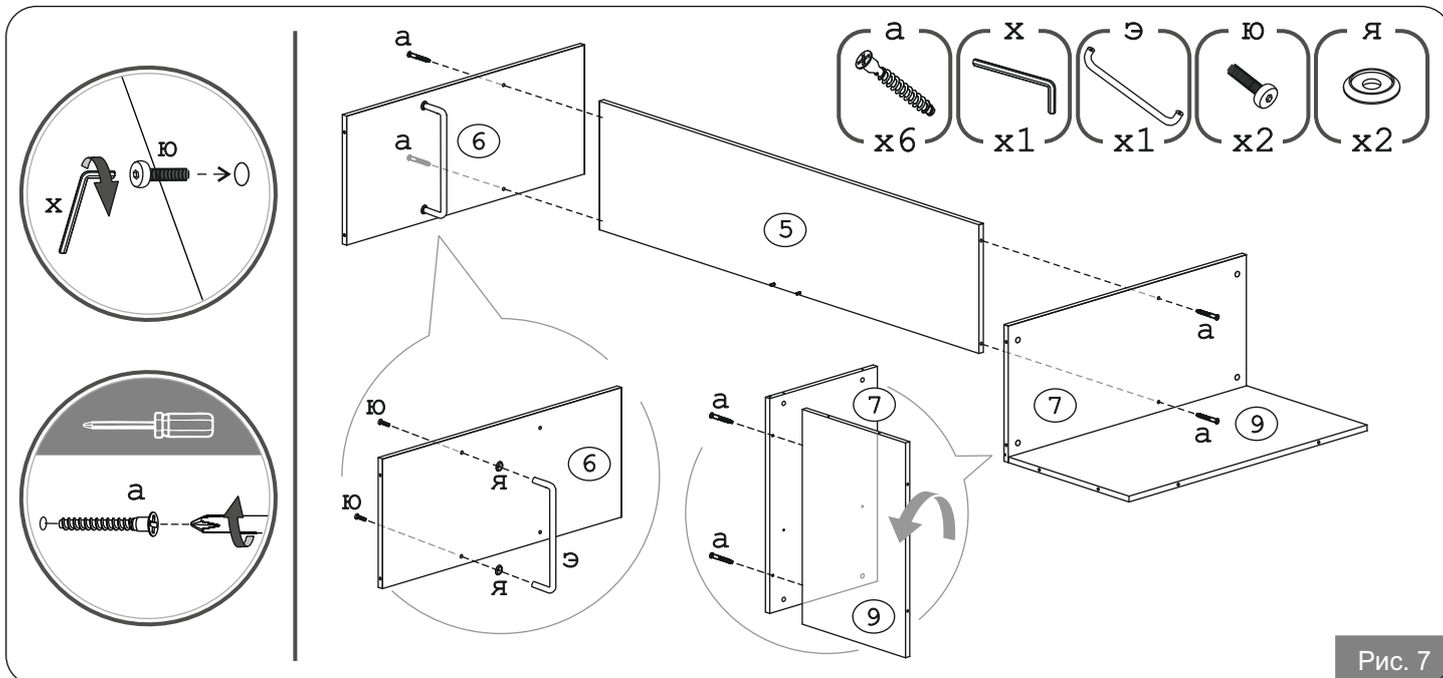


Рис. 7

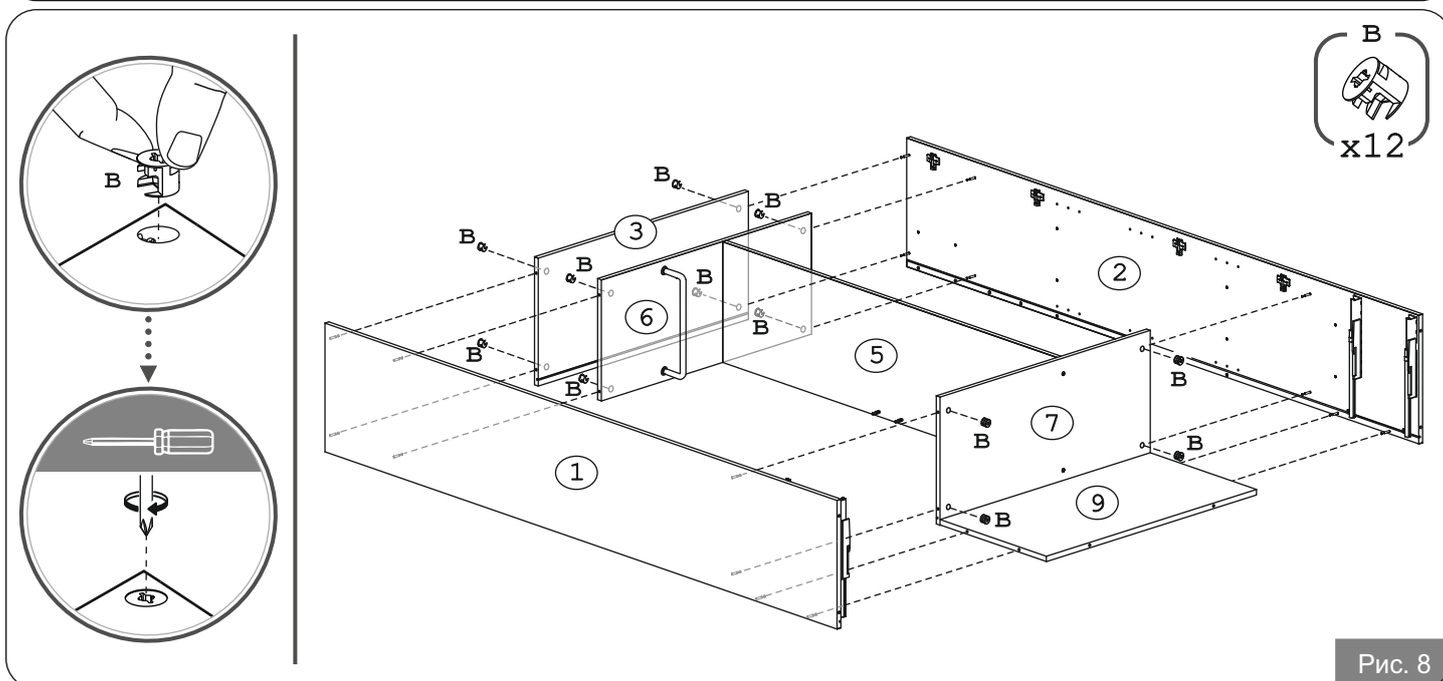


Рис. 8

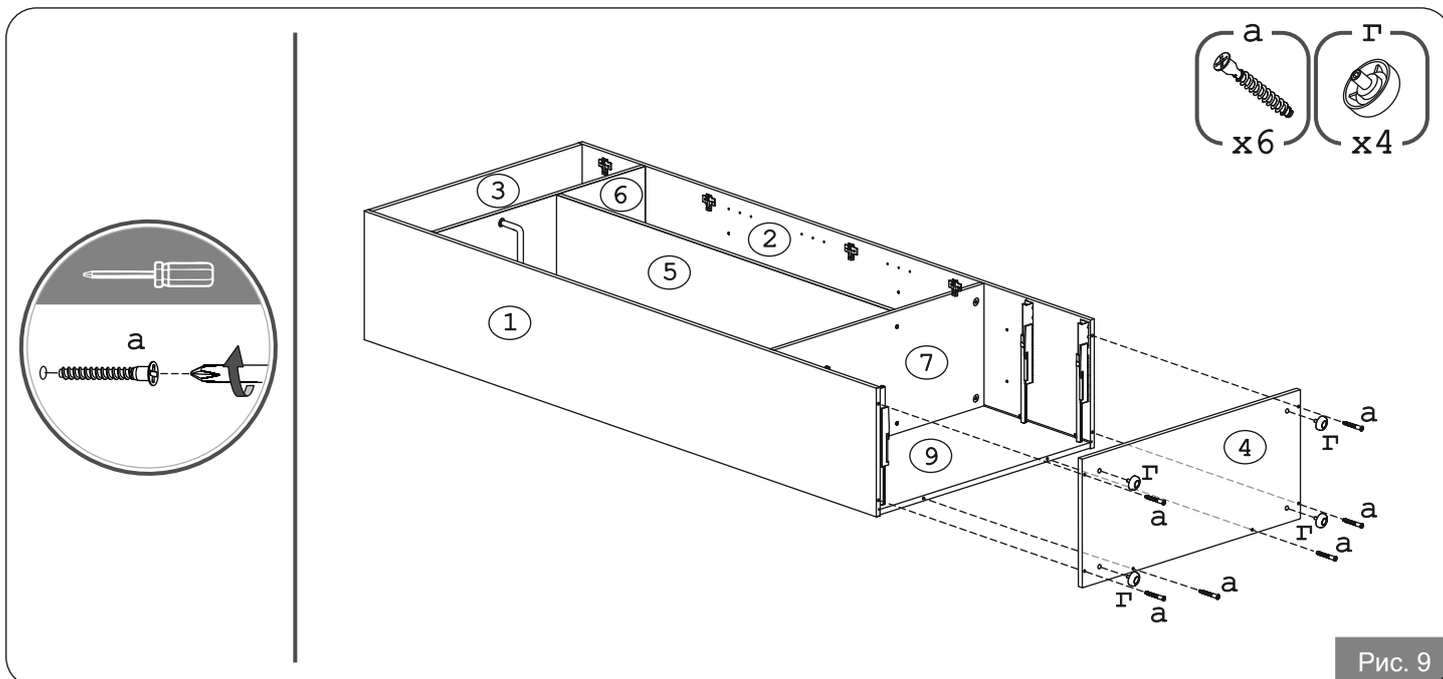
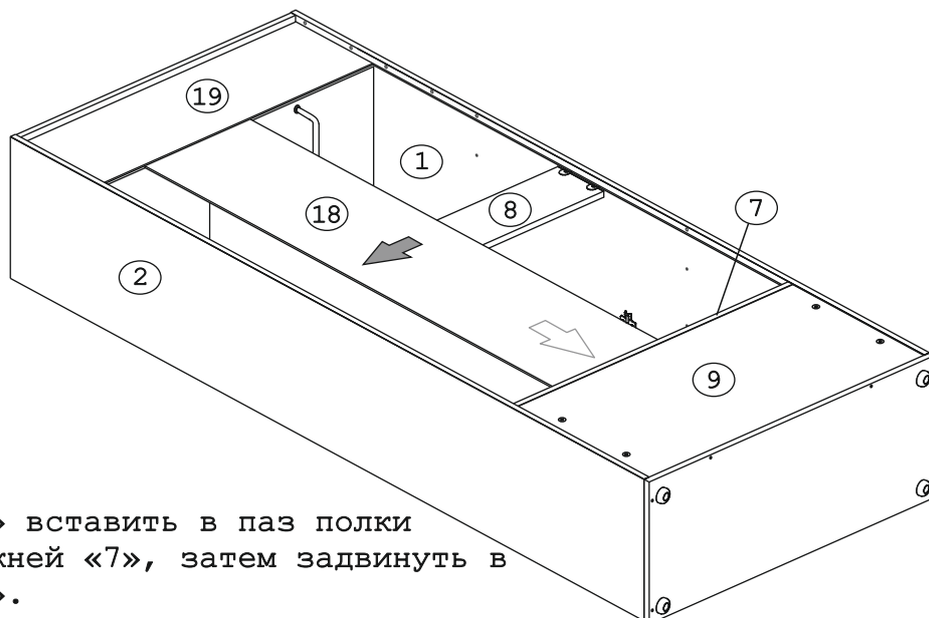
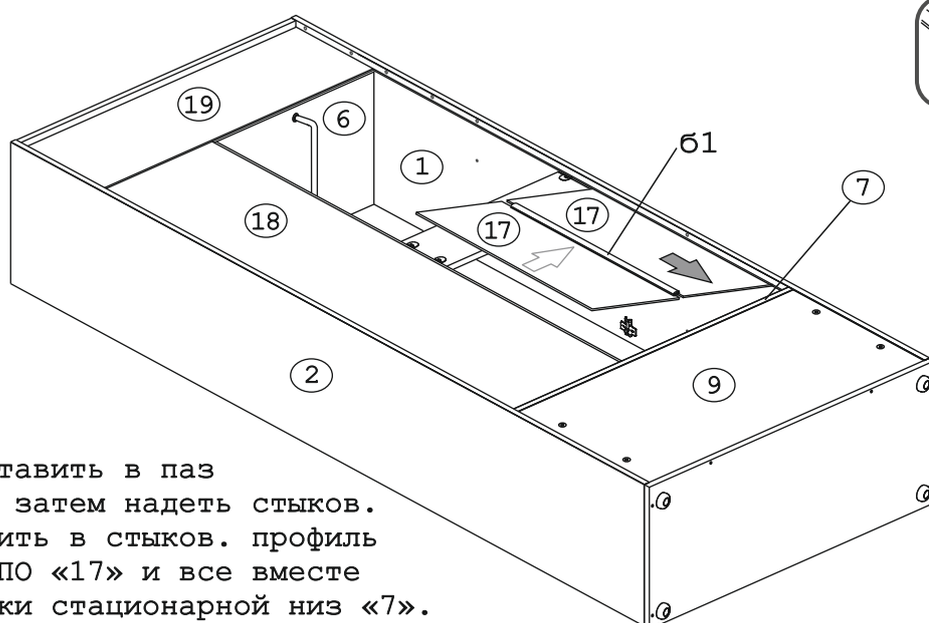


Рис. 9



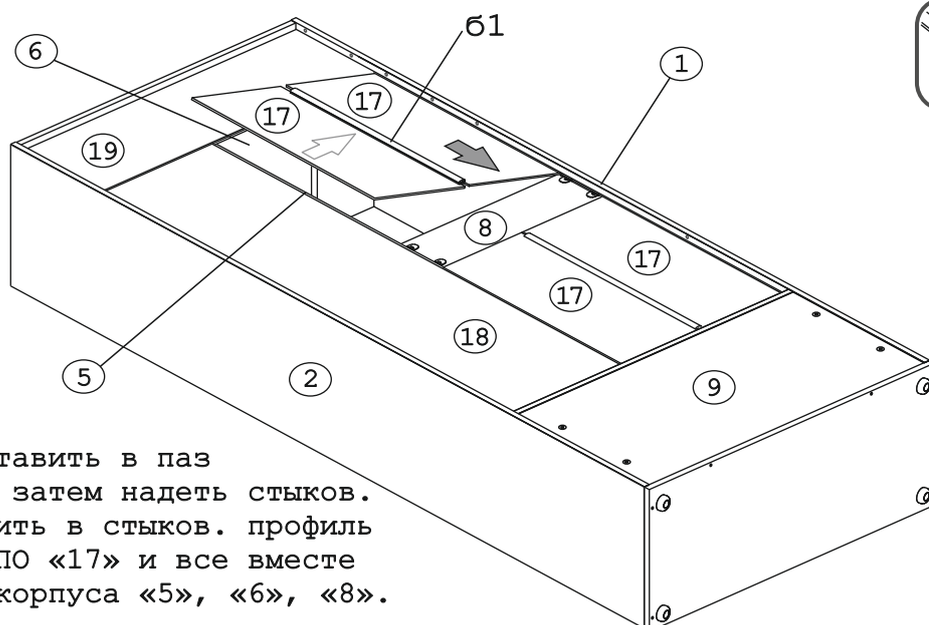
Стенку ДВПО «18» вставить в паз полки стационарной нижней «7», затем задвинуть в паз боковины «2».

Рис. 13



Стенку ДВПО «17» вставить в паз боковины левой «1», затем надеть стыков. профиль «61», вставить в стыков. профиль следующую стенку ДВПО «17» и все вместе задвинуть в паз полки стационарной низ «7».

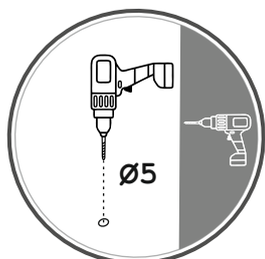
Рис. 14



Стенку ДВПО «17» вставить в паз боковины левой «1», затем надеть стыков. профиль «61», вставить в стыков. профиль следующую стенку ДВПО «17» и все вместе опустить на детали корпуса «5», «6», «8».

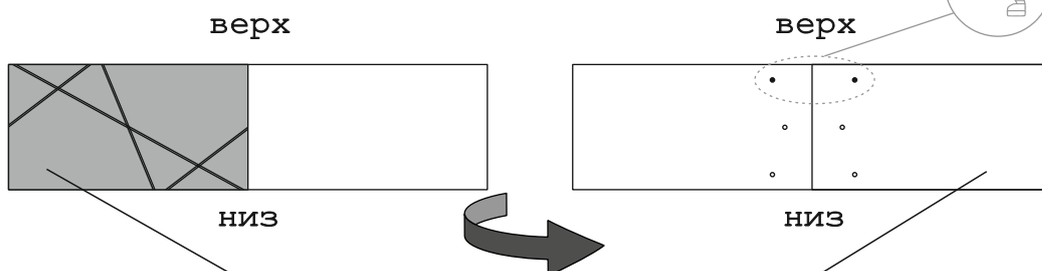
Рис. 15

Подготовка для дальнейшей сборки модуля с декором на двери и фасаде ящика слева.



Лицевая сторона

Изнаночная сторона

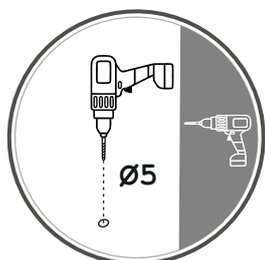


часть фасада с древесным рисунком



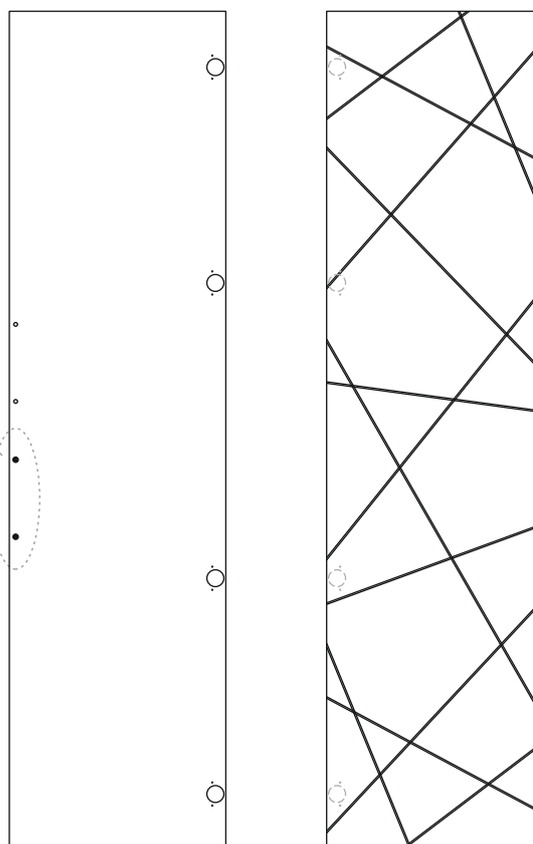
Для установки Фасада ящика МДФ ДР «22» декорированной частью слева, необходимо досверлить сверлом Ø5мм наметки, для установки ручки «к», нанесенные с изнаночной стороны фасада ящика согласно инструкции. Во избежание сколов МДФ и отслоения пленки, под место сверления подложить деревянный брусок.

Рис. 19



Изнаночная сторона

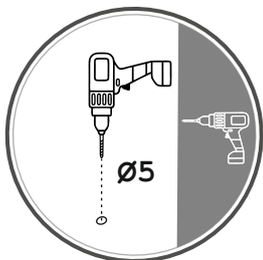
Лицевая сторона



Для установки Двери МДФ ДР «21» слева, необходимо досверлить сверлом Ø5мм наметки, для установки ручки «к», нанесенные с изнаночной стороны двери согласно инструкции. Во избежание сколов МДФ и отслоения пленки, под место сверления подложить деревянный брусок.

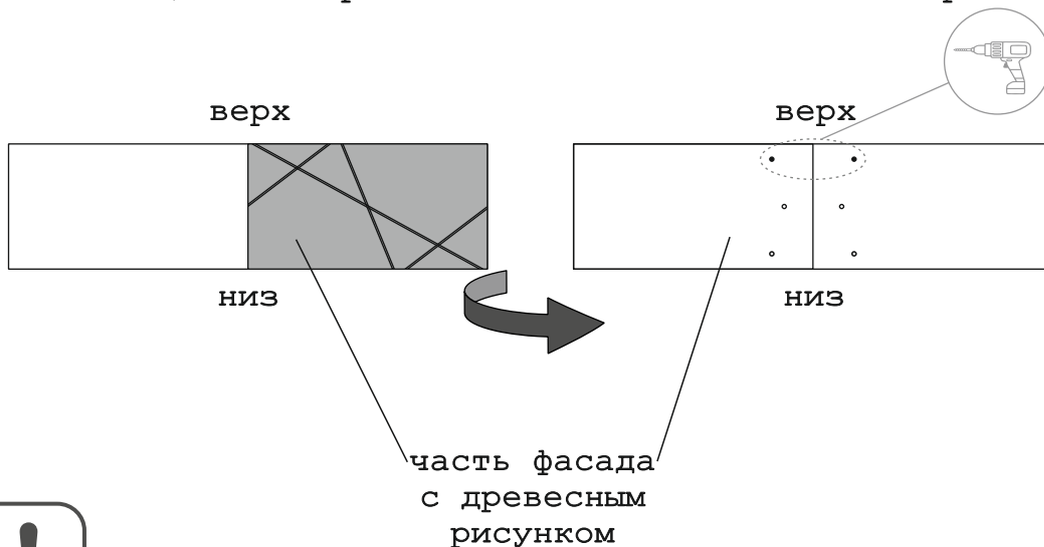
Рис. 20

Подготовка для дальнейшей сборки модуля с декором на двери и фасаде ящика справа.



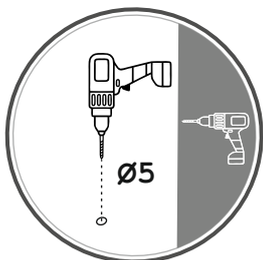
Лицевая сторона

Изнаночная сторона



Для установки Фасада ящика МДФ ДР «22» декорированной частью справа, необходимо досверлить сверлом Ø5мм наметки, для установки ручки «к», нанесенные с изнаночной стороны фасада ящика согласно инструкции. Во избежание сколов МДФ и отслоения пленки, под место сверления подложить деревянный брусок.

Рис. 21



Для установки Двери МДФ ДР «21» справа, необходимо досверлить сверлом Ø5мм наметки, для установки ручки «к», нанесенные с изнаночной стороны двери согласно инструкции. Во избежание сколов МДФ и отслоения пленки, под место сверления подложить деревянный брусок.

Изнаночная сторона

Лицевая сторона

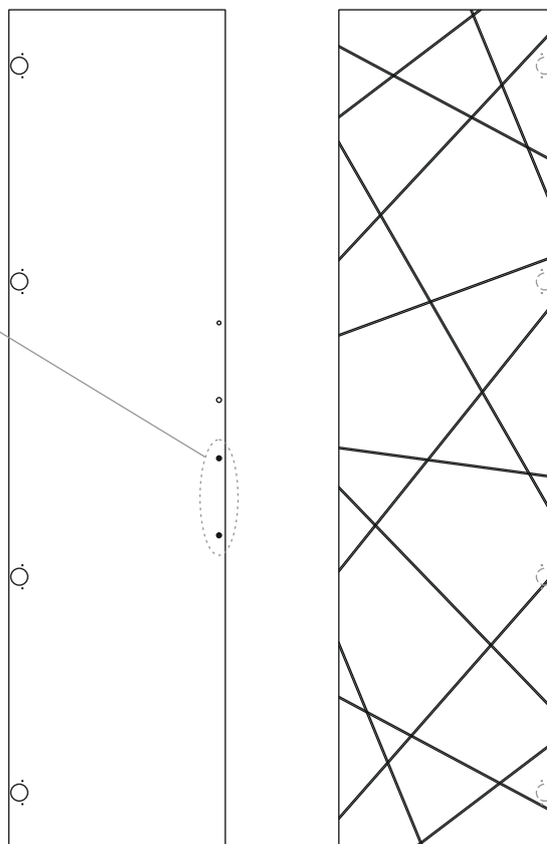


Рис. 22

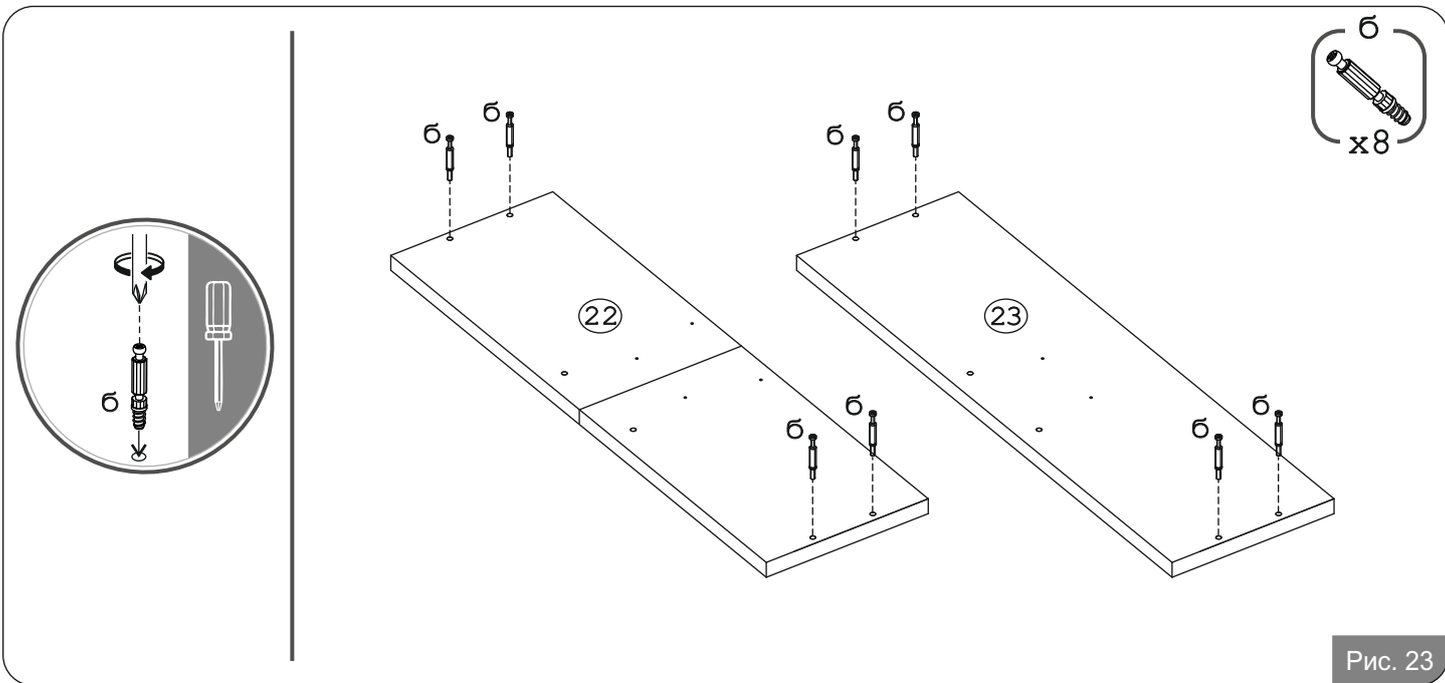


Рис. 23

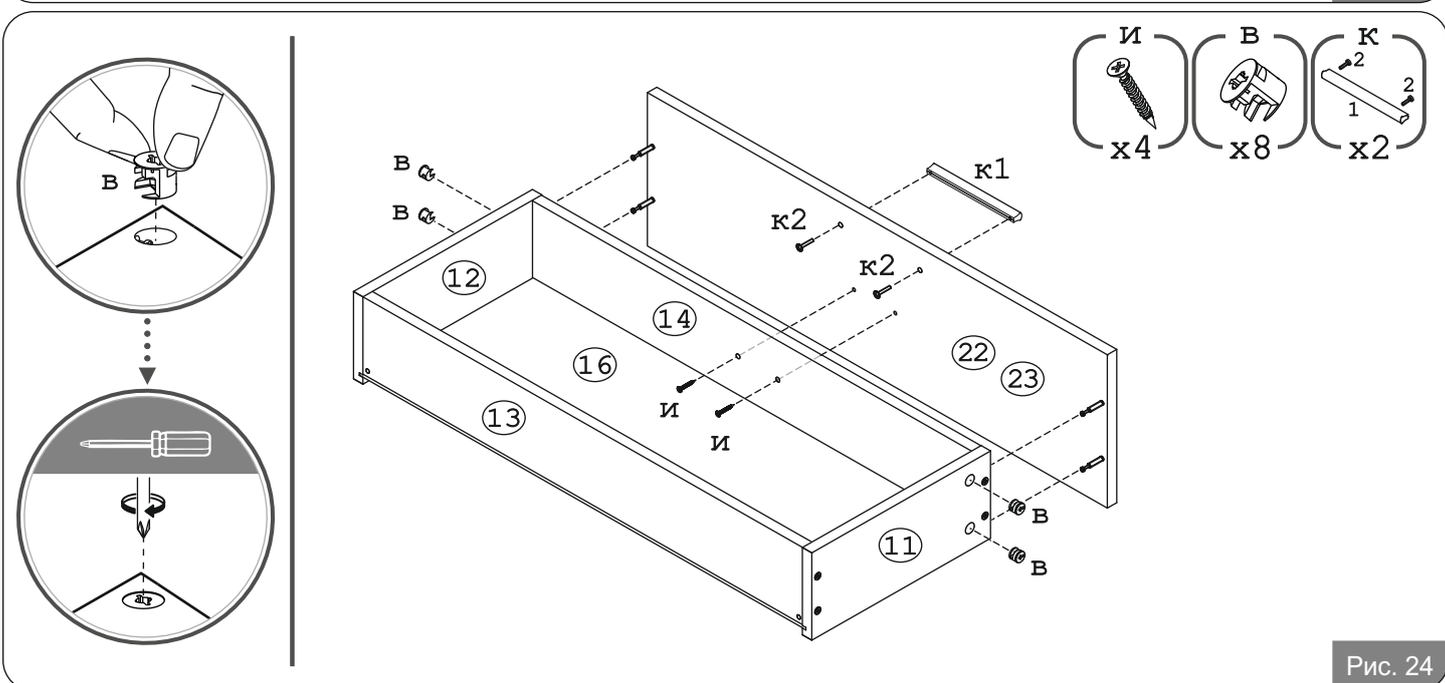


Рис. 24

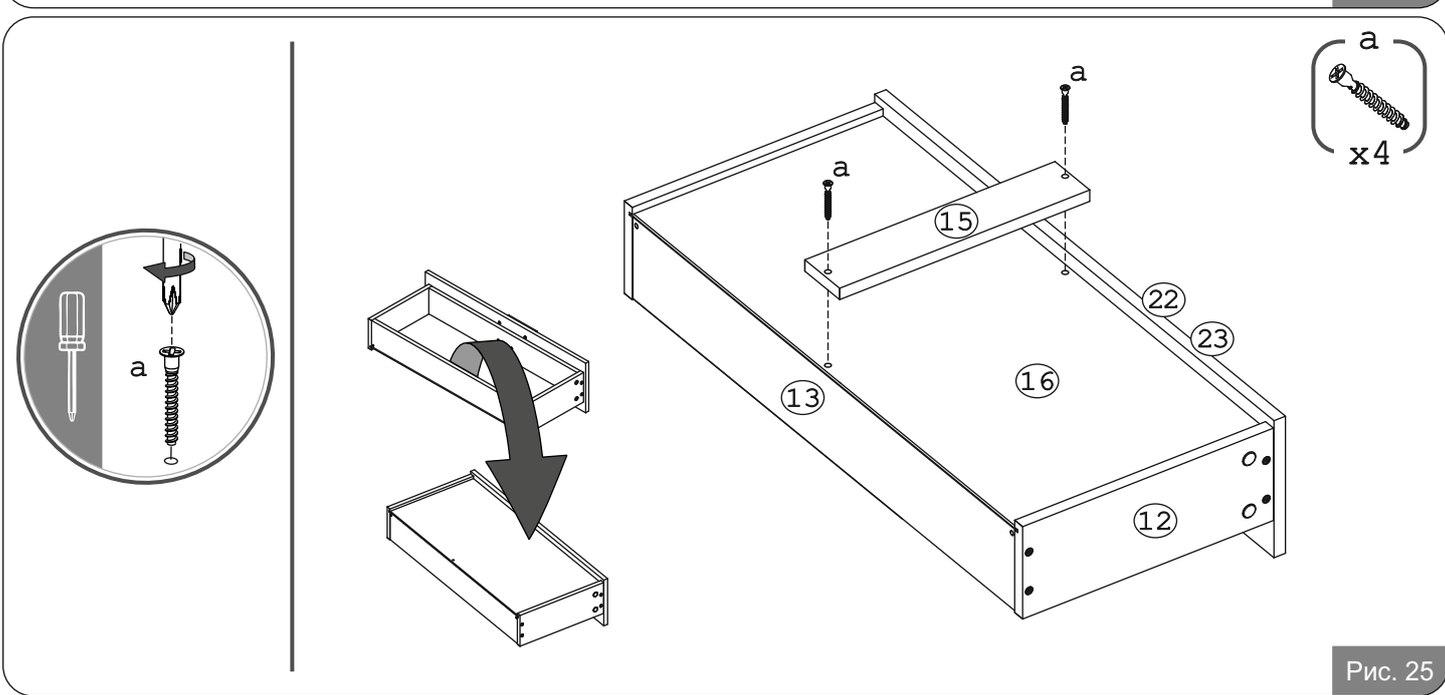


Рис. 25



Шурупы «и» вкрутить в стенку ящика переднюю «14», через вертикальные отверстия деталей «с3», «с4» сквозь дно ящика ДВПО «16».

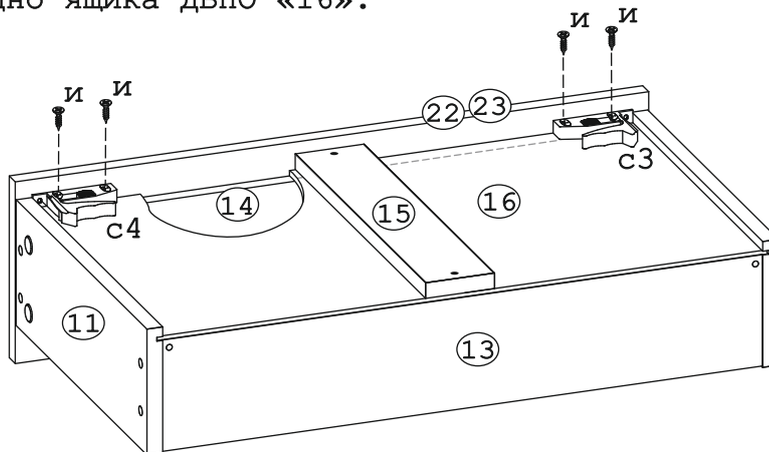
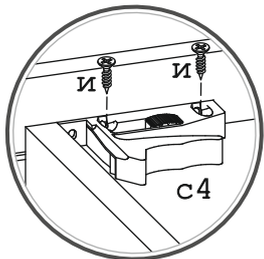
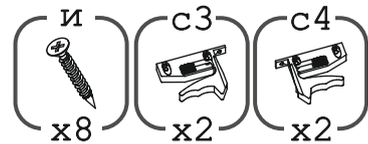


Рис. 26

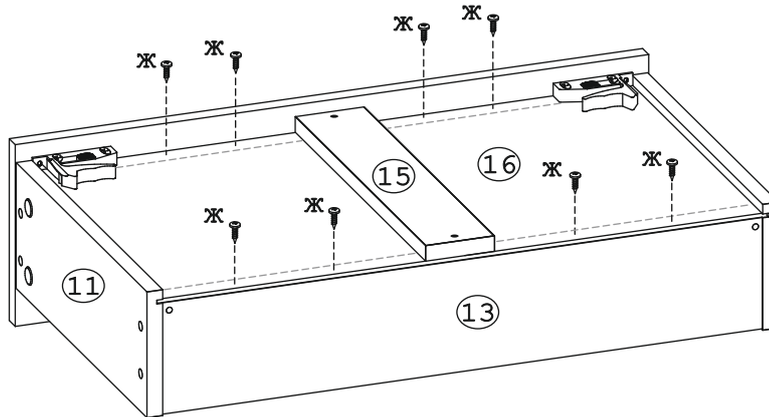
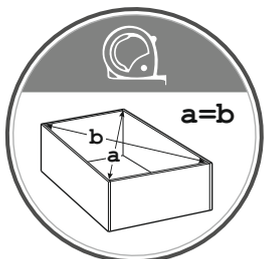
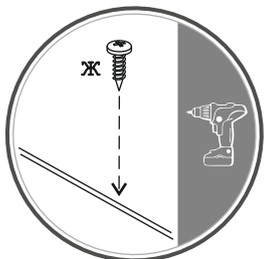
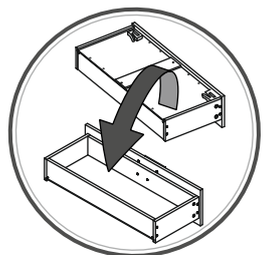
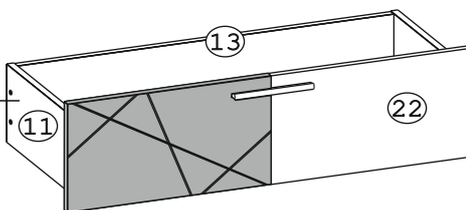


Рис. 27



Внешний вид ящика с декорированной частью слева.



Внешний вид ящика с декорированной частью справа.

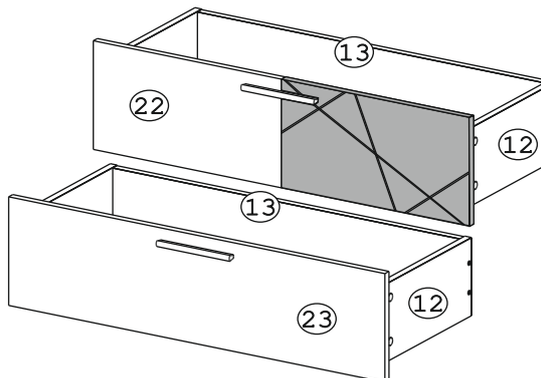


Рис. 28

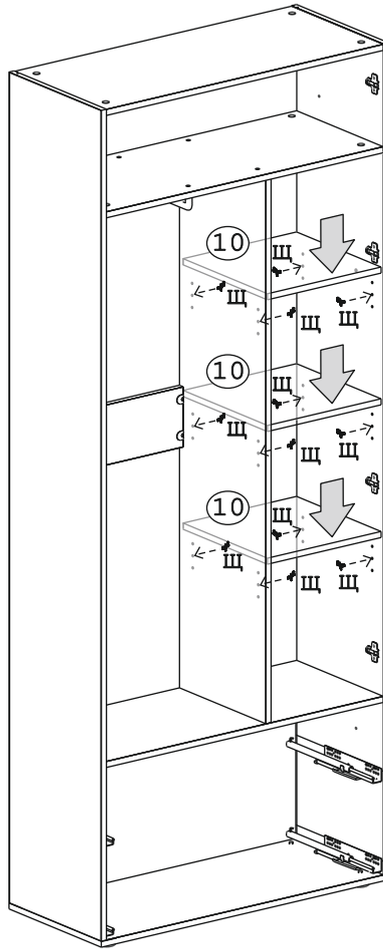
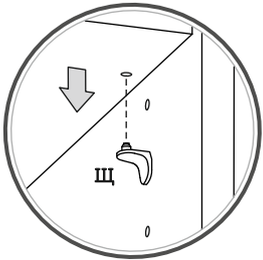


Рис. 29

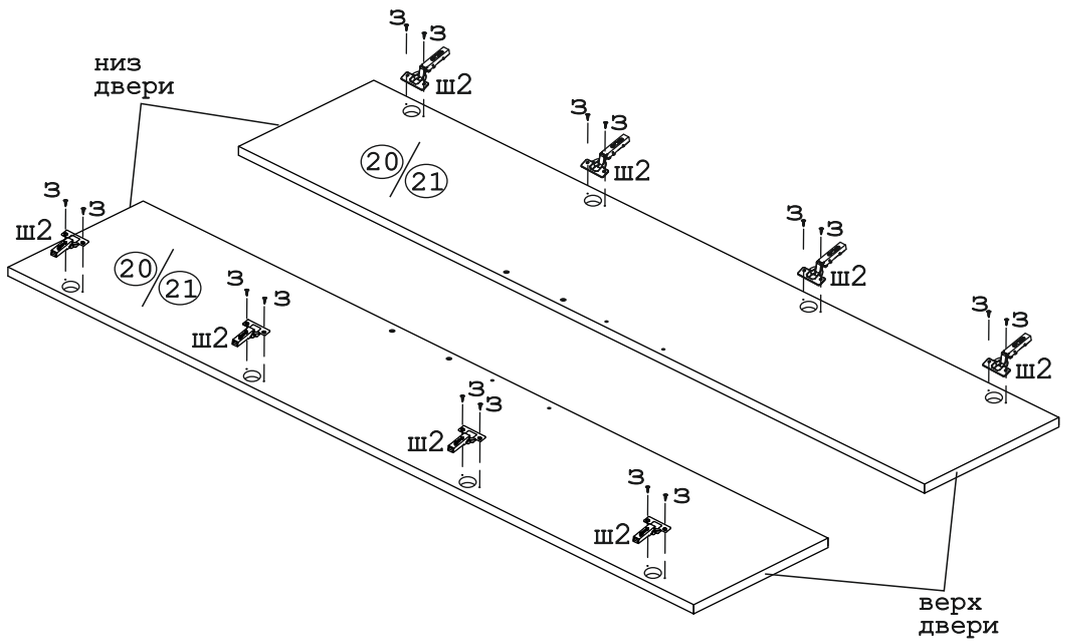
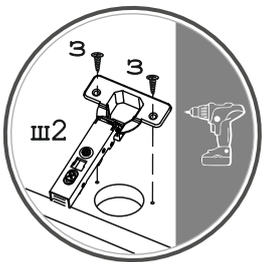
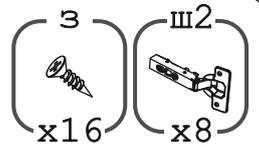


Рис. 30

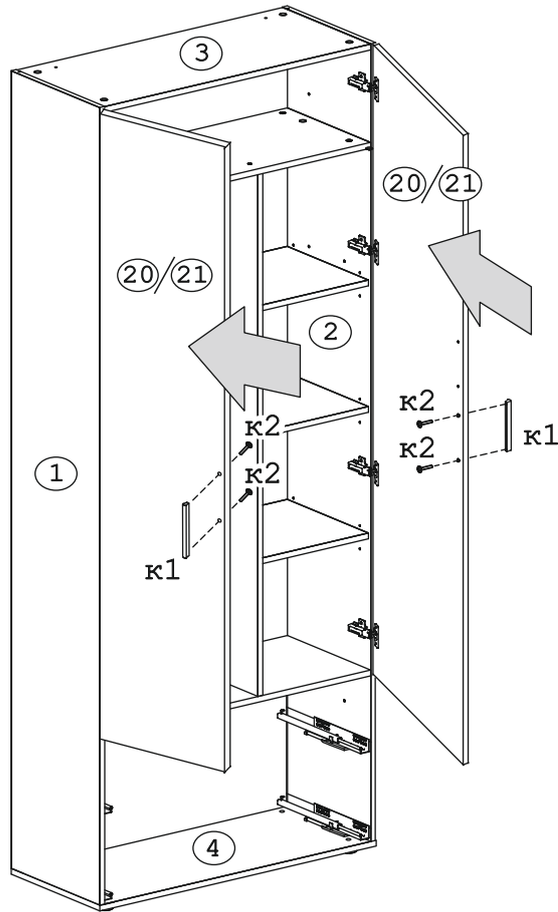
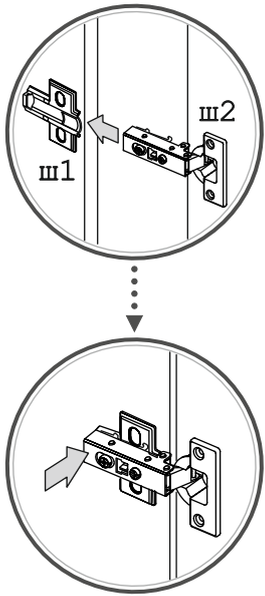
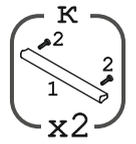
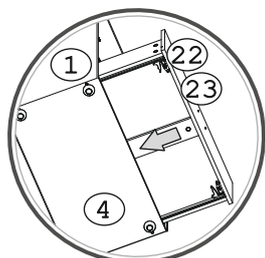
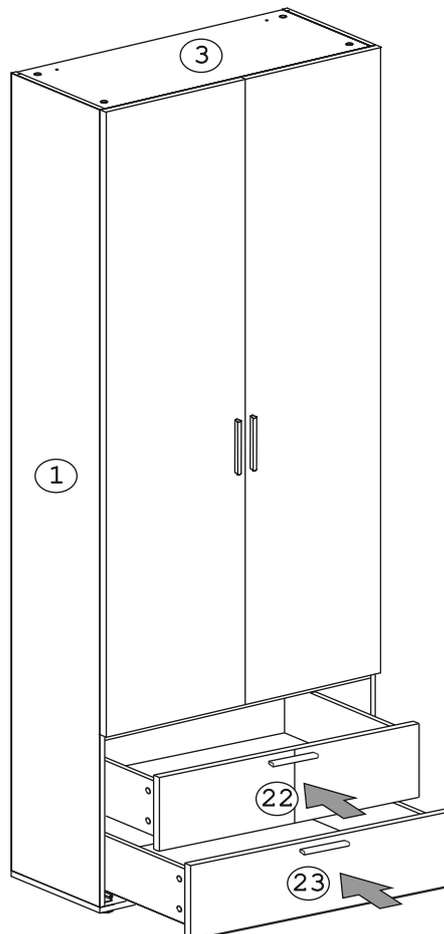


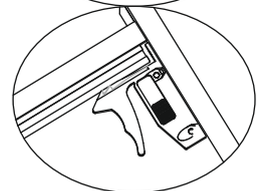
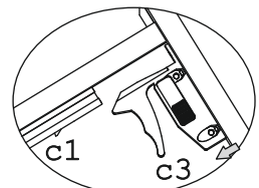
Рис. 31



Вид снизу
ящика



Вид снизу,
установить ящик
на направляющие



Задвинуть ящик
до щелчка

Рис. 32

Регулировка фасадов

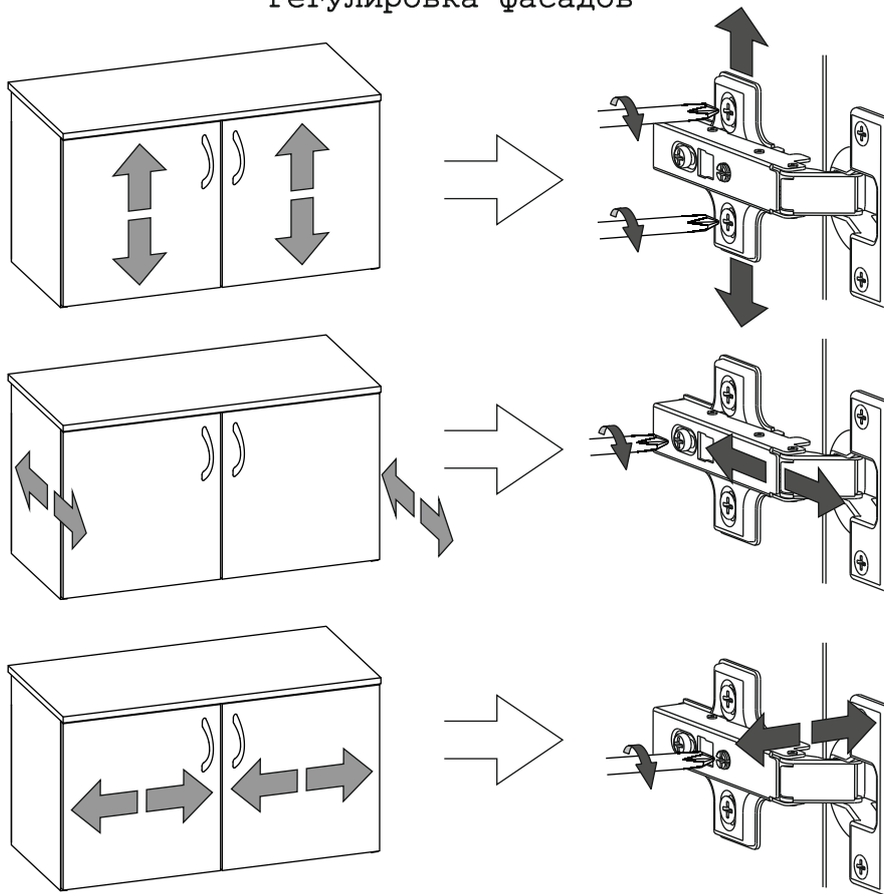
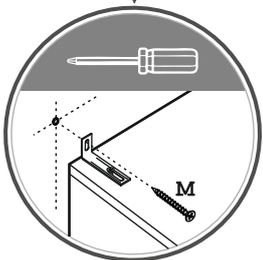
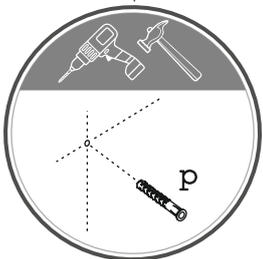
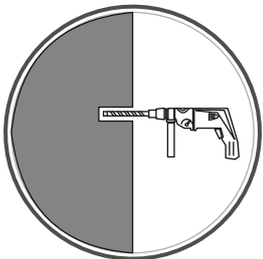
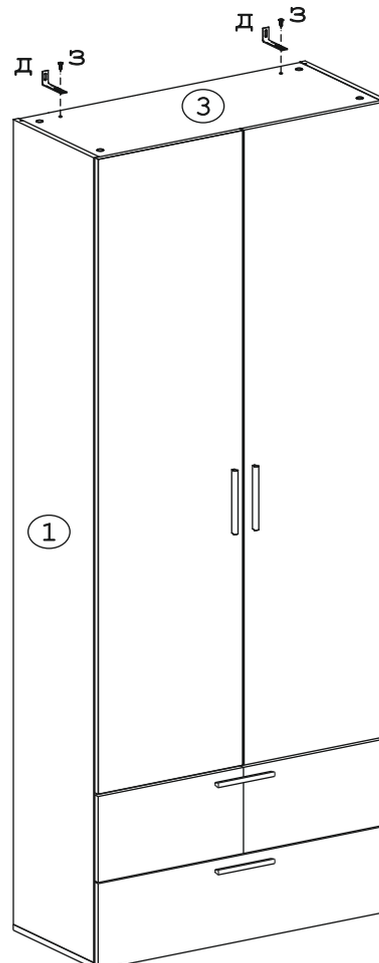


Рис. 33



Во избежание опрокидывания изделие необходимо закрепить к стене.



- Д
- x2
- З
- x2
- P
- x2
- M
- x2

Рис. 34